

# 习近平会见全国离退休干部先进集体和先进个人代表

## 王沪宁韩正参加会见

新华社北京12月16日电(记者 邹伟 王琦)全国离退休干部先进集体和先进个人表彰大会16日在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在人民大会堂亲切会见表彰代表,向他们表示热烈祝贺,希望他们珍惜光荣历史、永葆政治本色,继续为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出积极贡献。

中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正参加会见。上午10时,习近平等来到人民大会堂金色大厅,全场响起热烈掌声。习近平等代表们亲切握手,不时交谈,并同大家合影留念。中共中央政治局委员、中央组织部部长陈希参加会见,并在表彰大会上讲话。他说,要深入学习贯彻习近平新时代中国特

色社会主义思想,认真贯彻落实习近平总书记关于老干部工作系列重要指示精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,牢记老同志历史功绩,大力传承老同志崇高精神,学习弘扬离退休干部先进集体和先进个人事迹,激励广大党员干部不忘初心、牢记使命,立足本职、建功立业。

大会表彰了150个离退休干部先进集体和450位先进个人,上海市浦东新区上钢新村街道“两弹一星”爱国主义教育基地党支部书记陈福良、湖北省军区武汉第二离职干部休养所离休干部马旭、黑龙江省公安厅退休干部崔道植分别在大会上作了发言。丁薛祥、许其亮、胡春华和中央军委委员苗华参加会见。

# 习近平会见来京述职的林郑月娥

新华社北京12月16日电(记者 刘欢)国家主席习近平16日下午在中南海瀛台会见了来京述职的香港特别行政区行政长官林郑月娥,听取了她在香港当前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。

习近平说,即将过去的这一年,是香港回归祖国以来局面最为严峻复杂的一年。面对各种困难和压力,你坚守“一国两制”原则底线,依法施政,恪尽职守,做了大量艰苦工作。你还带领特别行政区政府积极回应社会关切,采取一系列政策措施扶助企业、纾缓民困,认真研究解决社会深层次矛盾和问题。对你在香港非常时期显示出的勇气和担当,中央是充分肯定的。

习近平强调,11月14日我在巴西出席金砖国家领导人第11次会晤期间发表讲话,表明了中央对香港局势的基本立场和态度。我们维护国家主权、安全、发展利益的决心坚定不移,贯彻“一国两制”方针的决心坚定不移,反对任何外部势力干涉香港事务的决心坚定不移。

习近平表示,我们将继续坚定支持你带领香港特别行政区政府依法施政,坚定支持香港警方严正执法,坚定支持爱国爱港力量,并希望香港社会各界人士团结一致,共同推动香港发展重回正轨。

韩正、丁薛祥、杨洁篪、郭声琨、尤权等参加了会见。

# 习近平签署命令发布《军队安全管理条例》

新华社北京12月16日电(记者 刘济美)中央军委主席习近平日前签署命令,发布新修订的《军队安全管理条例》,自2020年1月1日起施行。

新修订的《军队安全管理条例》,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强

军思想,贯彻军委主席负责制,着眼实现党在新时代的强军目标、全面建成世界一流军队,聚焦备战打仗,坚持问题导向,坚持预防为主,坚持全面从严,坚持安全发展,创新安全管理制度规范,对于进一步加强我军安全管理,规范官兵安全行为,促进部队全面建设,具有重要现实意义。

新修订的《军队安全管理条例》共15章139条,着眼构建形成中央军委统一领导下归口统筹、分工负责、界面清晰的领导管理体制,强化为战抓管鲜明导向,明确了安全教育、安全训练的主要内容和组织方法,规范了安全基础设施建设、安全分析预测、安全风险评估和安全检查、安全监管的具体要求

和主要内容,并对事故等级分类和事故应急处置、调查处理、责任追究等内容进行了规范统一;立足部队安全管理新实践,健全完善多项安全管理制度,为防范化解各类安全风险隐患,提高军队安全管理的专业化、精细化、科学化水平提供制度保证。

# 教育部强调师德师风第一标准: 严重违规者将终身禁教

新华社北京12月16日电(记者 胡浩)教育部16日召开新闻发布会介绍,教育部、中央组织部、中央宣传部、国家发展改革委、财政部、人力资源社会保障部、文化和旅游部等日前联合印发《关于加强和改进新时代师德师风建设的意见》。这一意见和2018年出台的高校、中小学、幼儿园教师职业行为十项准则结合在一起,构建起完备的新时代师德师风建设的制度体系。

教育部教师工作司司长任友群表示,要把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准,把师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准。要针对新形势下师德师风方面存在的新问题,坚持综合施策,专项治理,将师德违规行为消除在萌芽的状态。要正视仍有个别教师顶风违纪的现实,通过严格的监督考核进行约束,通过严肃的处理措

施坚决惩处,使违规者付出代价,严重的要终身禁止从教,切实起到警示震慑作用。

“思想政治学习和师德素养提升面向全体教师,没有例外者。”任友群说,要将师德师风建设融入教师的资格认定、招聘引进、日常考核、职称评聘、评优评先、表彰奖励、科研和人才项目申请等各个方面。

针对近期发生的个别高校教师违反师德师风的事件,任友群表示,教育部一直高度重视师德师风建设,对极个别教师性骚扰学生等侵害学生身心健康的行为“零容忍”。教育部将进一步推动地方和高校深入贯彻落实教师职业行为十项准则,加强教育引导和日常管理,同时,要加大违规行为督促查处力度,并继续公开曝光,让违规者付出沉重的代价,着力营造风清气正的教育生态。



## 成贵高铁 全线通车

12月16日,成贵高铁首列车停靠成都东站。

当日,成贵高铁全线通车。成贵高铁起于四川省成都市,终至贵州省贵阳市,线路全长648公里,设计时速250公里。

新华社发

# 我国“一箭双星”再发两颗“北斗星” 完成北斗三号全球系统核心星座部署

新华社西昌12月16日电(记者 李国利 邓孟 刘艺)我国16日在西昌卫星发射中心“一箭双星”再次成功发射两颗“北斗星”,全面完成北斗三号全球系统核心星座部署。

至此,北斗三号全球系统24颗中圆地球轨道卫星全部成功发射。中国北斗卫星导航系统总设计师杨长风说:“这标志着北斗三号全球服务能力全面实现,将为全球用户提供性能优异的导航服务。”

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,2009年正式启动北斗三号全球

系统建设。据了解,北斗三号由3颗地球静止轨道卫星、3颗倾斜地球同步轨道卫星和24颗中圆地球轨道卫星组成。

“中圆地球轨道卫星是北斗三号全球系统的主力卫星。根据我们的设计,24颗卫星均匀分布在约2万公里高空的3个轨道面上,每个轨道面有8颗。”北斗三号卫星总设计师王平说,“这样,我们就可以保证在任何时间在全球的任何地点,都能看到五六颗卫星,这也是中国北斗能够提供全球服务的前提。”

24颗卫星中,有14颗由中国航天科技集团有限公司所属中国空间技术研究院抓总研制,10颗由中国科学院微小卫星创新研究院抓总研

制。杨长风说,北斗三号全球系统研制期间,通过强化产品多军布局,组织多方向同步攻关,极大加速了关键技术突破,推动形成了良性互利的发展局面,为确保系统快速高效组网发挥了重要作用。

“这是北斗系统创新工程管理模式的重要举措,是推动重大航天工程治理体系和治理能力现代化的有益探索。”杨长风说。

16日15时22分,“80后”01指挥员白春波下达口令后,乳白色的长征火箭托举着北斗双星飞向太空。这是长征三号甲系列火箭第108次发射,也是长征火箭第321次飞行。

“从2007年发射首颗北斗二号导航试验卫星的12年间,长三甲系

列火箭用38次圆满成功完美表现,护送53颗北斗卫星进入预定轨道。”中国科学院院士、长征三号甲系列运载火箭总设计师姜杰说。

经过3个多小时飞行后,卫星进入预定轨道。西昌卫星发射中心随后宣布发射圆满成功。

组建于1970年的西昌卫星发射中心,主要承担地球同步轨道卫星等发射任务,是我国发射轨道最高的航天发射场。中心副主任王泽民说:“目前,我国所有的北斗卫星都是从西昌飞向太空的,创造了北斗卫星发射百分百成功的航天奇迹。”

2017年,北斗三号首发星升空。2018年底,北斗三号基本系统建成,提前2年开始提供全球服务。

# 中国北斗高密度发射创世界纪录 明年6月底前建成北斗三号全球系统

新华社西昌12月16日电(记者 李国利 张文科)我国16日在西昌卫星发射中心成功发射第52、53颗北斗导航卫星,北斗三号全球系统核心星座部署完成的同时,创造了全球卫星导航系统组网速度的世界纪录。

近几年,北斗系统迎来高密度发射期。中国北斗卫星导航系统总设计师杨长风在发射现场接受记者采访时说,自2017年首次

发射北斗三号全球组网卫星以来,实现18次发射连连捷。

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,2009年启动北斗三号全球系统建设,2017年11月5日实现全球组网卫星的首次发射。

杨长风介绍说,在工程7大系统,300多家参研参建单位、10万余名科研人员的共同努力下,仅两年多时间,就连续成功实施18次

组网发射,将28颗北斗三号组网卫星和2颗北斗二号备份卫星顺利送入预定轨道,“以平均每月发射1.2颗卫星的高密度,刷新了全球卫星导航系统组网速度的世界纪录”。

中国于20世纪后期开始探索适合国情的卫星导航系统发展道路,逐步形成“三步走”发展战略:2000年年底建成北斗一号系统,向中国提供服务;2012年年底建成北斗二号系统,向亚太地区提供服务;

2020年前后建成北斗全球系统,向全球提供服务。

“目前,北斗三号工程建设已进入决战决胜冲刺阶段,我们计划,2020年6月前发射两颗地球同步轨道卫星,全面建成北斗三号系统,为全球提供更优质服务。”杨长风说,与此同时,已经启动北斗系统接续发展的总体论证和关键技术攻关等工作,计划于2035年前建成以北斗系统为核心的综合定位、导航、授时(PNT)体系。

# 国家统计局:食品价格有条件保持稳定

新华社北京12月16日电(记者 王雨萧 陈炜伟)国家统计局新闻发言人付凌晖16日表示,今年粮食生产再获丰收,随着一系列支持生猪生产政策见效,猪肉价格逐步企稳甚至回落可以预期,其他鲜活食品总体供应比较充足,食品价格有基础、有条件保持稳定。

付凌晖在当天举行的国新办新闻发布会上说,11月CPI同比上涨4.5%,其中主要是食品价格上涨等结构性影响。11月食品价格上涨超过10%,主要还是由于猪肉价格带动影响,猪肉价格上涨对当月CPI涨幅影响在六成左右。

“面对猪肉价格上涨,国务院及各级政府出台了一系列举措推动扩大生猪生产。如扩大生猪规模

化养殖,逐步推动各地取消不合理的禁养限养措施等,11月当月猪肉价格环比涨幅已经出现回落。”付凌晖说,相关部门也在积极增加猪肉进口,向市场投放储备猪肉,对于平抑物价发挥了重要作用。同时,各地及时启动临时价格补贴,保障困难群体的基本生活。

付凌晖表示,未来生猪供应恢复可能还需要一段时间,价格高位运行也可能持续一段时间。但今年粮食生产再获丰收,全年粮食产量达13277亿斤,创历史新高。粮食丰收对食品价格稳定有非常重要的支撑作用。随着一系列支持生猪生产政策见效,猪肉价格逐步企稳甚至回落可以预期。食品价格保持稳定是有基础、有条件的。

# 印度首都发生骚乱

据新华社新德里12月16日电(记者 胡晓明)印度首都新德里15日晚发生骚乱,抗议《公民身份法》修正案的示威者与警察发生冲突,数十人受伤,4辆公交车被烧毁。

据目击者说,数千名示威者在国立伊斯兰大学附近举行的抗议活动15日演变成骚乱,导致新德里东南部分地铁站关闭。警察向示威者发射催泪瓦斯,拘留了数十名示威

者,并宣布禁止在该地区举行大型集会。由于担心暴力升级,新德里部分地区学校16日宣布停课。

《公民身份法》修正案本月10日和11日相继在印度议会下院和上院获得通过,随后由总统签署成为法律。该修正案授予2014年12月31日及以前抵达印度的来自巴基斯坦、孟加拉国、阿富汗三国并信奉6种宗教的非法移民公民身份,但唯独排除了穆斯林。

## 溪口镇自来水管网冲洗公告

溪口镇区自来水用户:

为保证供水水质,我公司定于2019年12月18日—20日对供水区域内供水管网进行大规模冲洗作业(冲洗时间为每晚21:30至次日凌晨5:30)。受此影响,镇区自来水用户局部区域可能出现停水、水压偏低、水质短时间内泛黄等异常情况,请各用户做好适当的储水准备。由此带来的不便,敬请用户谅解,并相互转告。

宁波市奉化溪口自来水有限公司  
2019年12月17日